Index of Claims

 Application No.	Applicant(s)	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
10/707,877	LONG, J. WAYNE	
Examiner	Art Unit	<u>.</u>
Kamran Afshar, 571-272-	2681	

√	Rejected		(Thr
==	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

7796

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							
Final	Original								
	1								_
	2	j							
	2								
	4								
	5								
	6								\blacksquare
	7 8	$\left \cdot \right $							
	9	-							
	10								
	11								
	12	Ш							
	13	H							
	14 15	HH							
	16				-				H
	17	H							
	18								
	19	i							
	20	レ							
	21	1					ļ		
	22 23	H							
	24	H							\vdash
	25								
	26				. "				
<u> </u>	27					ļ			
	28	-							
ļ	29 30	H				_			
	31							 	
	32	$ \uparrow \uparrow $							
	33							·	
	34	Ш							
-	35	H			_				
	36 37	H		 					\vdash
	38	5					-		
	39					 			
	40								
	41								
	42				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	 <u> </u>	
	43 44				_		_		
	45			-				 -	
	46			\vdash		\vdash	-		
	47								
	48								
	49				_	<u> </u>		 ļ	
	50						<u> </u>	 <u>L.</u> .	

Cla	Date									
		-					-			
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									
_	0									
	51									\dashv
	52	_								
	53									\blacksquare
	52 53 54									
	55									
<u> </u>	56									\dashv
	57									\dashv
——	58									
	59									\dashv
	60									
-	61	\vdash			\vdash		-			
	62					\vdash	_			\dashv
	63	\vdash								
	64			\vdash	$\vdash \vdash$					
	65									
	66								\vdash	
	67									
	68 69									
		_								
	70 71									
-	72									
-	73									
	74			 						
	75 76			 						
				 						
	77	_		 						-
-	78 79	_		 						\vdash
ļ	80	-								\vdash
	81		_	 						
	82				-					
-	83	_			\vdash	ļ				
	84 85		 -	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	
	86	-	-		 	 	\vdash		-	
-	87	-			 	 	 			
-	88	 		-	\vdash		\vdash			
	89	_			 	-		\vdash	-	
	90	 						-		
				 		\vdash				
-	91 92		-		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
	92	<u> </u>						\vdash	 	
	93 94					-	 	-	 	
	95		-	-	 	 	-	-	\vdash	
-	96	 	 	\vdash	 	 	 			
	96	-	 -	 	\vdash		-	 		
	98	-	\vdash	-	 			-	 	\vdash
-	99	├-	\vdash	\vdash	 	-			-	$\vdash\vdash$
<u></u>	33	 	<u> </u>	!	 	ļ	 	├	├	├

100

Image: Spin Spin Spin Spin Spin Spin Spin Spin	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149										-	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149	al	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	i.	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	<u> </u>	ō									
105						•					
105		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		103		-							_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109								* "	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 146 147 148 149 149 149		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113					_	-		\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		11/									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		-	_			-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		110								_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	·	110		_							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>			-							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149	ļ								_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u> </u>										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			<u> </u>								
125 ————————————————————————————————————			<u> </u>	_						<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					_			-		igwdapper	
127 128 129 9 130 9 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_								
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		_						
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_						<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>							
132		•——									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>						
134 .			<u> </u>	_	<u> </u>						
135									<u> </u>	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137											
137											
138 139 140											
139 ————————————————————————————————————											
140 ————————————————————————————————————											
141											
142 ————————————————————————————————————		4 4 4									
143 144 145 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144		\vdash	1						
146 147 148 149		145						 			
147 148 149	 		 	\vdash	 					-	
148 1 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-			<u> </u>	1						
149	 			†	 -						
		149	 		T	 	\vdash				
		*	t^-	\vdash	 						
					<u>. </u>	L	L	L			<u> </u>